

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№)*

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип, або номер партії чи серійний номер):

Кондиціонери, типу спліт система серії THOR NEW, ТМ «LEBERG», моделей:

внутрішні блоки: LBS -TOR07UA, LBS -TOR09UA; LBS -TOR12UA; LBS -TOR18UA; LBS -TOR24UA

зовнішні блоки: LBU -TOR07UA, LBU-TOR09UA; LBU-TOR12UA; LBU-TOR18UA; LBU -TOR24UA

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ», код ЄДРПОУ 39473010

Україна, 03134, м. Київ, вул. Пшенична, 9

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити його простежуваність: може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеної апаратури:

Технічні характеристики:

Модель	LBS -TOR07UA LBU-TOR07UA	LBS -TOR09UA LBU-TOR09UA	LBS -TOR12UA LBU-TOR12UA	LBS -TOR18UA LBU-TOR18UA	LBS -TOR24UA LBU-TOR24UA
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~/1/50				
Номинальний струм, (А)	3,0 (1,6-6,8)	3,8 (1,8-7,2)	5,0 (1,8-8,0)	7,5 ((2,4-10,2)	10,0 (2,8-10,6)
Номинальна потужність, (Вт)	640 (280-1050)	820 (320-1250)	1090 (320-1550)	1620 (520-2300)	2170 (620-2380)
Рівень звукової потужності дБ(А)	29/49	29/49	29/51	31/53	32/55

Номер партії або серійного номеру – продукція виготовляється серійно. Код УКТЗЕД 8415

Виробник:

TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co.,Ltd., No.59.Nantou Road West, Nantou, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, (ТСЛ Ейр Кондіціонер (Шонжан) Ко, ТОВ №59, Нанту Роад Вест, Нанту, Шонжан, Гуандонг, Китай)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ № 1077 від 16 грудня 2015 р)
- безпеки низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р)
- обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ № 139 від 10 березня 2017 р)
- щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (ПКМУ № 804 від 03.10.2018 р)
- щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту (ПКМУ № 739 від 14.08.2019 р)

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

з електромагнітної сумісності:

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014); ДСТУ EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013);

ДСТУ EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017); ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015);

з безпеки:

ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017);

ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012);

ДСТУ 62233:2008 (EN 62233:2008)

обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:

ДСТУ EN 50581:2014

7. У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав _____

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат _____

8. Додаткова інформація:

Підписано від імені: ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ», код ЄДРПОУ 39473010

за дорученням **TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd China, Китай**

м. Київ

(місце видачі)

Директор

(Посада)

М.П.



25 лютого 2020 року

(дата видачі)

В.М. Бернадський

(ініціали та прізвище)

* Присвоєння виробником номера декларації про відповідність є обов'язковим.

** Зазначені номери можуть бути також літеро-цифровими позначеннями.